

ALEITAMENTO MATERNO PROTEGE CONTRA OVERJET ACENTUADO NA ADOLESCÊNCIA POR REDUZIR O USO DE CHUPETA: ESTUDO DE COORTE AO NASCIMENTO

Petracco, LB¹
Peres, KGA²
Nascimento, GG³
Li, H⁴
Vítolo, MR⁵
Feldens, CA⁶

Overjet acentuado (OA) impacta negativamente a qualidade de vida relacionada à saúde bucal e o tratamento é complexo e de alto custo, indicando a necessidade de estratégias preventivas. O objetivo do estudo foi investigar o impacto do aleitamento materno e do uso de chupeta na ocorrência de OA na adolescência. Uma coorte prospectiva foi conduzida do nascimento aos 12 anos de idade (n = 214) em São Leopoldo. Aleitamento materno e uso de chupeta foram registrados mês a mês no primeiro ano de vida e o overjet foi avaliado aos 12 anos de idade. Foi realizada análise de mediação causal baseada no desfecho contrafactual por meio de modelos de regressão paramétrica para quantificar os efeitos diretos do aleitamento materno e o mediado pelo uso de chupeta sobre OA após ajuste para fatores de confusão. A prevalência de OA foi de 40%, sendo significativamente maior dentre aqueles sem aleitamento materno e os que usavam chupeta aos 12 meses. Observou-se um efeito protetor total do aleitamento materno sobre OA (OR 0,51; IC 95% 0,27; 0,96), dos quais 67,4% foram mediados pelo uso de chupeta (OR 0,64; IC 95% 0,47;0,90). Concluiu-se que aleitamento materno protege contra OA na adolescência por reduzir o uso de chupeta, demonstrando mais um benefício a longo prazo de aleitamento materno no primeiro ano de vida, reforçando a necessidade de apoio a esta prática por todos os profissionais de saúde.

Palavras chaves: Aleitamento materno; Chupetas; Má oclusão; Estudos de coorte.

1 Aluno de Pós-Graduação, laurabpetracco@gmail.com

2 Professor(a), National Dental Research Institute - Duke-NUS Medical School, karen.peres@duke-nus.edu.sg

3 Professor(a), National Dental Research Institute - Duke-NUS Medical School, ggn@duke-nus.edu.sg

4 Professor(a), National Dental Research Institute - Duke-NUS Medical School, ggn@duke-nus.edu.sg

5 Professora, Programa de Pós-Graduação de Pediatria, Universidade Federal de Ciências da Saúde de Porto Alegre, marciavitol@hotmail.com

6 Orientador, Professor do curso de Odontologia Universidade Luterana do Brasil, cafeldens@gmail.com